

خلاصه مقالات

هجدهمین کنگره سراسری سالیانه طب فیزیکی، توانبخشی و الکترودیانگنوز ایران

پنجم لغایت هفتم آذر ماه ۱۳۹۳

برگزار کننده:

انجمن طب فیزیکی و توانبخشی ایران

با همکاری:

**دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و گروه‌های آموزشی
طب فیزیکی و توانبخشی دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور**

گردآوری:

دکتر سید منصور رایگانی

دکتر سید احمد رئیس‌السادات

دکتر محمد حسن بهرامی

What is applications of sonography in the musculoskeletal

¹Soheila Refahi, ²Nazila Eivazzadeh, ³Zhaleh Behrouzkia

1Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

2Radiation Research Center, Faculty of Paramedicine. A.ja, Tehran, Iran

3 Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

Musculoskeletal sonography is a rapidly evolving technique that is gaining popularity for the evaluation and treatment of joint and soft-tissue diseases. Advances in technology with higher frequency transducers, power Doppler sonography, and extended field-of-view function have facilitated the progressive development of sonography. Ultrasound images of the musculoskeletal system provide pictures of muscles, tendons, ligaments, joints and soft tissue throughout the body. In this review we illustrate ultrasound images are typically used to help diagnose.